BEST AVAILABLE COPY

METHOD OF PRODUCING CONCENTRATED MICROFERTILIZER

Patent number:

SU1270148

Publication date:

1986-11-15

Inventor:

PLYSHEVSKIJ SERGEJ V (SU); GAVRILYUK NIKOLAJ

I (SU); BARDINOV FEDOR G (SU); PECHKOVSKIJ

VLADIMIR V (SU)

Applicant:

BRUSS TI KIROVA (SU); BRUSS NII POCHVOVED

AGROK (SU)

Classification:

- international:

C05G3/00; C05G3/00; (IPC1-7): C05G3/00

- european:

Application number: SU19843819742 19841205 Priority number(s): SU19843819742 19841205

Report a data error here

Abstract not available for SU1270148

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(5) 4 C 05 G 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3819742/30-26
- (22) 05.12.84
- (46) 15.11.86. Бюл. № 42
- (71) Белорусский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт им. С.М. Кирова и Белорусский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии
- (72) С.В. Пльшевский, Н.И. Гаврилюк,
- Ф.Г. Бардинов и В.В. Печковский
- (53) 631.893.99(088.8)
- (56) Патент США № 3958973,
- кл. С 05. G 3/00, 1976.
- (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАНного микроудобрения
- (57) Изобретение относится к производству минеральных удобрений, в частности микроудобрений, широко используемых в сельском хозяйстве для повышения продуктивности бобовых и технических культур, многолетних трав и т.д. Цель изобретения - снижение температуры процесса при одновременном сохранении суммы питательных веществ в удобрении. Уменьшение энергозатрат достигается предварительным получением расплава метафосфатного стекла и последующим растворением в нем соединений микроэлементов. Массовое соотношение фосфатсодержащего компонента и компонента, регулирующего растворимость микроудобрения, в исходной шихте состав-

ляет 1:(0,42-0,66) (в пересчете на оксиды). Метафосфатное стекло получают при температуре 550-880°C. Соединение микроэлементов вводят в образующийся расплав до достижения массового соотношения расплава стекла и соединения микроэлементов 1:(0,10-0,53). После выдержки расплава в течение 30-60 мин его гранулируют и измельчают. В качестве фосфатсодержащих компонентов используют фосфорную кислоту, однозамещенный фосфат натрия и/или калия, а в качестве компонентов, регулирующих растворимость, - углекислый натрий, калий или кальций, едкий натр, едкое кали, однозамещенный фосфат натрия или калия, калий хлористый, калий марганцевокислый, оксид или гидроксид. кальция. Соединения микроэлементов вводят в расплав исходной смеси в виде технических оксидов меди, цинка, молибдена, марганца и кобальта. марганцевокислого калия, молибденовокислого кобальта, кобальтового кека и промышленных отходов, содержащих оксид меди или цинка. Предложенная технология получения концентрированных микроудобрений позволяет снизить температуру процесса с 900-1400 до 550-880°C. Снижение температуры приводит также к уменьшению потерь пентаоксида дифосфора и оксидов марганца с отходящими газами. 3 з.п. ф-лы, 1 табл.

Изобретение относится к производству минеральных удобрений, в частности микроудобрений, которые широко применяются в сельском хозяйстве для повышения продуктивности бобовых и технических культур (люпина, льна и др.), многолетних трав (клевера и др.) и т.д.

Целью изобретения является снижение температуры процесса при одновременном сохранении суммы питательных веществ в удобрении.

Целесообразно использовать в качестве фосфатсодержащих компонентов фосфорную кислоту, однозамещенный фосфат натрия и/или калия.

В качестве компонентов, регулирующих растворимость, необходимо использовать натрий углекислый, едкий натр, однозамещенный фосфат натрия, калий углекислый, однозамещенный фосфат калия, калий хлористый, едкое кали, калий марганцевокислый, кальций углекислый, окисд кальция и гидроксид кальция.

Соединения микроэлементов вводят в расплав исходной смеси в виде технических оксидов меди, цинка, молибдена, марганца и кобальта; марганцевокислого кобальта; кобальтового
кека; промышленного отхода, содержащего оксид меди, и промышленного
отхода, содержащего оксид цинка.
При этом кобальтовый кек имеет следующим состав, мас. 7: СиО 18,15;
ZnO 37,34; СоО 13,35; другие оксиды и примеси 31,21. Обожженный при
700° С отход производства органических

солей натрия содержит 32,79 мас.% СиО, 58,93 мас.% NaCl и 8,28 мас.% других оксидов и примесей. Отход про-изводства искусственного волокна, обоженный при 700°С, содержит 84,8 мас.% оксида цинка, а остальное — другие оксиды и примеси.

Пример. Готовят шихту метафосфатного стекла. Для этого берут, мас. $% 13PO_4$ (содержит $54\% P_2O_5$) 68,5; K₂CO₃ 17,2; Na₂CO₃ 14,3. Macсрвое соотношение фосфатсодержащий компонент: регулирующий компонент в шихте при этом равно 1:0,54 (в пересчете на оксиды). Компоненты перемешивают и нагревают до получения расплава натрийкалиевого метафосфатного стекла. Шихта переходит : в расплав при 550°C. В образующийся расплав метафосфатного стекла порциями при перемешивании и поплержании температуры добавляют 30.61 г технического оксида меди (массовое соотношение расплав:соединение микроэлемента 1:0,31). После растворения оксида меди в расплаве последний выдерживают 50 мин при 550°C, затем гранулируют выливанием в воду и измельчают. Полученный порошок кон-30 центрированного медного микроудобрения имеет состав, мас. 2: Р, О, 44,91; Na₂0 10,21; K₂0 14,24; CuO 30,30; другие оксиды 0,61.

Аналогично получают концентрированные микроудобрения других составов. Примеры их получения приведены в таблице.

Компоненты	1	Темпе-	1	1 0			Cocta	Состав концентрированного микроудобрения,	грирован	HOFO MHX	роудобре	. i	Mac. X			
	соотно- мение фосфат- содер- жащей компо- неят:ре- гупирую- щей ком- понеят	parypa nony- qehkx pactua- ba, o C	жащее сырье	соотно- шение расплав: соеди- нение имкро- эле- кента		P ₂ 0 ₅	CaO	Na ₂ O	7,0	CuO	ZnO	i oʻ	Mno	83	ОКСИТИ	
						Предлагаемый	a email									1'
Kr.CO.	1:0,54	Š	Оксид меди техня- ческий	1:0,31	20	44,91	t	10,21	14,24	30,30		•	,	ţ	0,61	
60.0 43.4	44.0:1	630	оттон завода искусст- ванного волокна, содержа- вуй 2n0	1:0,36	8	44,91	•	19,64	0,03	t ·	30,03	•	1		5,39	
	110,66	800	Оксид кобальта техии- ческий	1:0,31	64	41,52	ŧ	0,03	27,73	1	. (ı		30,11	0,61	
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29,65	650	Триоксид молибде- ие тех- миеский	1:0,26	45	51,77	0,07	22,61	ı	1	1	25,04	1	•	0,51	
	1:0,45	250	Опсиц марганца техни- ческий	1:0,3.	\$	47,65	13,24	8,37.	ı	1		•	30, 13	•	0.61	
*	1:0,63	880	Триоксид нолибдена техничес- кий	1:0,10	90	62,37	24,30	3,03	. '		(r)	10,10	10000	i ·	0,20	

поненты	Компоненти Массовое		Микроэле-	-0-	Время		Cocta	Состав коншентрированного микроудобрения,	рировани	OFO MAKE	ооудобре		Mac.Z		-	Cyseda
BOXTN	соотно- вянке фосфат- содер- жалий хонпо- вент:ре- гулирую- прий ком- понент	parypa nony- wenny pacuna pacuna	жентсодер жащее сырье	соотно- шение расплав: соеди- кение микро- эле- мента	выт держ-	P o s	CaO	O e	0.	Ono	Zn0	H60 ₃	Out	000	Другие оксиды	Tens- Hers Be Mects,
CaO Na ₂ CO ₃ H ₃ PQ ₄	1:0,60	069	Оксид ме- ди техни- ческий	1:0,46	09	33,74	3,31	16,96		45,08		•		1 .	:0,92	78,82
CaO K,CO ₃ H,PQ4	1:0,56	780	Оксид кобальта техни-	1:0,15	3	54,12	8,69	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21,80	ı	•	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15,08	0,31	90,20
z.	1:0,42	880	Триоксид молибде- на тех- нический	1:0, 10	30	62,80	22,90	•	4,72	1	•	10,09		•	0,20	77,61
Neon H, Po.	1:0,44	970	Оксид марганца техничест	1:0,53	9	32,54	ı	14,30	•	1	•		52, 10		1,06	**
KH 2 PO4 H 3 PO4	1:0,66	. 800	Трноясид молибде- на техни- ческий	1:0,26	35	44,64	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29,75	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	25, 10	•		0,51	65*66
Na2 CO, H ₃ PO.	1:0,44	630	Кобальто- вый кек	1:0,50	9	34,71	•	15,24	•	9, 10	18,67		•	69'9	15, 39	69,97
KCi H ₃ PQ,	1:0,66	820	Откод,	1:0,30	07	41,92	•	9,41	27,97	88 6	•	• .	•	•	10,82	77,67

MINDER IN	-		Микроэле-		Время		Состав	в концен	рированг	IOTO MIN	концентрированного микроудобрения,	1	Mac. Z			
St.	соотно- жение фосфат- компо- иеит:ре- гумирую- воск ком-	ратура полу- чения распла- ва, ос	жентсодер-	соотно- шение расплав: соеди- нение мента	867 Держ- нин нин	202	CaO	Na ₂ O	2,0	Cuo	ZuO	0	Pho O	000	Другие оксиды	
NaH2,PO4 H3PO4	1:0,44	950	Трноксии молибре- на техни- ческий	1:0,36	90	44,65		19,58	- -	-		35,06			0,77	
KOH H ₂ PO ₄	1:0,66	830	Оксид Марганца Техни- Ческий	1:0,31	07	41,55	. *	•	27,73	. ,	1	•	30,11	•	0	
Naou H ₃ Po ₄	1:0,44	700	Kobana- Tobak kek	1:0,35	20	45,06	ı .	19,84	t	6,37	13,11	. t	1	. 4,67	10,95	
K. 003	1:0,66	820	Monnégat kodenb- ta, CoMod,	1:0,50	9	29,90	ŧ		66 61	1	•	32,85	•	17,26		
KCI двойной супер- фосфат NaNO ₃ H ₃ PO ₄	1: (0, 08- -0, 80)	1000-	- ZnO, ZnO Texbruec- xhr	•	1	25-60	Rssectual contracts of the contracts of the contracts of the contracts of the contract of the	5-20	•	•	30-60	ŧ	•	N. C. C.	•	
Тоже	ž.	1000-	· To we	. •	1	25-65		. •	5-20	•	30-60	1	ı	•	•	
K, CO, NH, H, PQ, KNO, NA, P, Q, NA, P, Q,	1: (0, 08-0,40)	1000-	9 '	!	1	25-65		• •	5-10	30-65	• •		1	1	•	

7a Change	Cysra nura- rens- mc se mecra,	86 98	8 8 8	29 - 62	
Продолжение	Другие оксыды				
пофП	09		2		
	Mac. 7 Ym0		30-70		
	1 1 6'			10,35	
	2n0	•	•		
<i>:</i>	Cu0	30-65	1		
ē	трирован К20		0,5-15		
	Состав концентрированного микроудобрения, аО Na ₂ O K ₂ O CuO ZnO Mo	5-10	ci-c-0	2-20	
	Сао	•	f	9	
	P, 0 s	25-65	30-55	20–60	
	Время выт держ- ки, мин	1	1		
	Массовое соотно- шение расплав: соеди- нение микро- эле- мента		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	ментсодер- жащее сырье		*° *°		
			HECO3	Ho03	
	Terme- parypa nouy- verns pacns- Ba, o C	1400	1400	1400	
	Массовое соотно- вение фосфат- содер- жащий компо- нент:ре- гулирую- понент	*	0,50	1: (0, 25-	
	Компоненты шихты ту со	H ₃ PO,	M4, F, PO,	Na. P. J. O., Na. P. P. O., Na. P. P. O., Na. H. P. P. O., C. C. C. O., Na. C. C. C. O., Na. C.	

Таким образом, предварительное получение плава метафосфатного стекла и последующее введение в него соединений микроэлементов позволяет снизить по сравнению с известным способом температуру получения концентрированного микроудобрения с 900-1400 до 550-800°С или в 1,02-2,55 раза при одновременном сохранении суммы питательных веществ удобрения.

Кроме того, снижение температуры получения микроудобрения позволяет уменьшить потери в окружающую среду с отходящими газами пентаоксида дифосфора и оксидов марганца, которые способны возгоняться при высоких температурах.

формула изобретения

1. Способ получения концентрированного микроудобрения на основе фосфатного стекла, включающий смешение фосфатсодержащих компонентов с компонентами, регулирующими растворимость микроудобрения, и соединениями микроэлементов, нагревание смеси до плавления, грануляцию и измельчение плава, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью снижения температуры процесса при одновременном сохранении суммы питательных веществ в удобрении, предвари-

тельно смешивают фосфатсодержащие компоненты и компоненты, регулирующие растворимость микроудобрения, при массовом соотношении 1: (0,42-0,66) в пересчете на оксиды, нагревают до 550-880°С и в образующийся расплав вводят соединения микроэлементов до массового соотношения расплав и соединения микроэлементов 1: (0,10-0,53), выдерживают расплав 30-60 мин, а затем гранулируют и измельчают.

- 2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что фосфатсодержащие 15 компоненты выбраны из группы: фосфорная кислота, однозамещенный фосфат калия.
 - 3. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что компоненты, регулирующие растворимость, выбраны из группы: натрий углекислый, едкий натр, однозамещенный фосфат натрия, калий углекислый, однозамещенный фосфат калия, калий хлористый, едкое кали, калий марганцевокислый, кальций углекислый, оксид кальция, гидроксид кальция.
 - 4. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соединения мик-роэлементов выбраны из группы: оксид меди, оксид цинка, оксид молибдена, оксид марганца, оксид кобальта, марганцевокислый калий, молибдено-во-кислый кобальт, кобальтовый кек.

Составитель Н. Гаврилюк

Редактор М. Циткина

Техред В. Кадар

Корректор Т. Колб

Заказ 6095/20

Тираж 419

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.